

Moduł wkładki stykowej - HC-M-02-AT-M-10 - 1417389

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł wkładki stykowej, Liczba biegunów: 2, Rodzaj styku: Styk męski, Rodzaj przyłącza: Osiowe przyłącze śrubowe, Napięcie znamionowe: 1000 V, Prąd obliczeniowy: 40 A, Przekrój przyłącza: 2,5 mm² ... 10 mm², Zastosowanie: Moc

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	2 STK
Minimalne zamówienie	2 STK
GTIN	 4 055626 112695
GTIN	4055626112695
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,026 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	34,7 mm
Szerokość	34,2 mm
Długość	14,6 mm

Elektryczne wartości znamionowe

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON HC-B6 do B48, konieczna ramka mocująca Snap-in, zacisk osiowy na klucz imbusowy 2 mm
napięcie znamionowe (III/3)	1000 V
prąd obliczeniowy	40 A
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
wygląd wtyku	2

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Mechaniczne wartości znamionowe

Moduł wkładki stykowej - HC-M-02-AT-M-10 - 1417389

Dane techniczne

Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłącza	2,5 mm ² ... 10 mm ² (Podane przekroje przewodów odnoszą się do przekroju geometrycznego użytego przewodu)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	12 ... 10
Długość odizolowanych pojedynczych żył	5 mm +1 (2,5 mm ² ... 4 mm ²)
	8 mm +1 (4 mm ²)
	11 mm +1 (10 mm ²)
moment dokręcania	1,5 Nm (2,5 - 4 mm ²)
	2 Nm (6-8 mm ²)

Informacje ogólne

Seria	HC-M-02
Kolor	jasnoszary
Liczba gniazd na moduły	1
Rodzaj przyłącza	Osiowe przyłącze śrubowe
Przyłącze według normy	IEC / EN
Klasa palności wg UL 94	V0
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III

Dane materiałowe

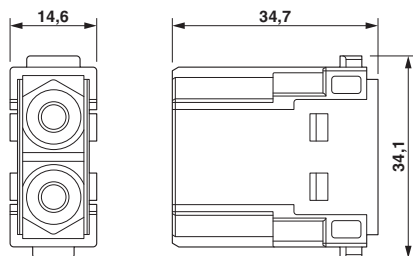
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag
materiał uchwytu styków	PC

Normy i przepisy

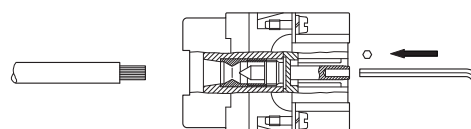
Przyłącze według normy	IEC / EN
Klasa palności wg UL 94	V0

Rysunki

Rysunek wymiarowy



rysunek schematyczny



Połączenie osiowe (2 mm klucz imbusowy sześciokątny)

Wkładka styków męskich

Moduł wkładki stykowej - HC-M-02-AT-M-10 - 1417389

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440217

ETIM

ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


EAC / CSA / UL Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		http://www.eurasiancertification.com/	7500651.22.01.00246
-----	---	---	---------------------

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil	8		
Prąd znamionowy IN	45 A		
Napięcie znamionowe UN	600 V		

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
mm ² /AWG/kcmil	8		

Moduł wkładki stykowej - HC-M-02-AT-M-10 - 1417389

Aprobaty

Prąd znamionowy IN	55 A
Napięcie znamionowe UN	600 V